DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

003294388

WPI Acc No: 1982-E2400E/ 198215

Colour ink jet recorder - has screen colour balance control

Patent Assignee: CANON KK (CANO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 57041965 A 19820309 198215 B

Priority Applications (No Type Date): JP 80117369 A 19800826

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 57041965 A 5

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

00891665 **Image available**
COLOR INK JET RECORDING DEVICE

PUB. NO.: **57** -041965 [JP 57041965 A] PUBLISHED: March 09, 1982 (19820309)

INVENTOR(s): HARUTA MASAHIRO

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 55-117369 [JP 80117369] FILED: August 26, 1980 (19800826) INTL CLASS: [3] B41J-003/04; H04N-001/22

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 44.7

(COMMUNICATION -- Facsimile)

JAPIO KEYWORD: R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 138, Vol. 06, No. 113, Pg. 102, June

24, 1982 (19820624)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain the optioned device which always gives pictures excellent in balance of color by a method wherein there are provided a recording head part for discharging drops of multicolor ink and forming recording pictures, a color concentration detector for each color of the pictures and a concentration-adjusting means for each color by detective signals.

CONSTITUTION: Three recording heads 103Y, 103M, 103C for jetting ink of respective colors of yellow Y, magneta M, cyan C are provided on a rotative drum which winds a recording medium 101 like paper or the like rotates in an intended direction and at a constant speed in synchronization with a recording signal. They are operated through a driving circuit 104. The optical concentration of the ink attached on the recording medium 101 is detected by a color concentration-detecting means 105 and supplied to the driving circuits 104Y, 104M, 104C fixed on each of the recording heads 103 through a color concentration-adjusting circuit 106 in accordance with these detecting signals. In this manner, the balance of color is adjusted to form a color picture by the recording head 103 in accordance with video signals SY, SM, SC.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—41965

©Int. Cl.³ B 41 J 3/04 H 04 N 1/22 識別記号 101 101 庁内整理番号 7231-2C 7136-5C 函公開 昭和57年(1982) 3月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

弱カラーインクジェット記録装置

印特

額 昭55-117369

②出

願 昭55(1980) 8月26日

仰発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

⑩代 理 人 弁理士 丸島儀一

明 細 電

1. 発明の名称

カラーインクジェット記録装置

2. 特許詡求の範囲、

異なる色のインク滴を吐出して記録媒体表面に記録画像を形成する記録ヘッド部と、該記録ヘッド部より吐出され、記録媒体表面に付着された各色の色濃度を光学的に検知する色濃度検知手段と、該色濃度検知手段の検知信号に従つて各色の記録濃度を調整する調整手段とを具備する事を特徴とするカラーインクジェット記録装置

3. 発明の詳細な説明

本発明はカラーインクジェット 記録装置、殊に記録される画像のカラーバランスの制御が可能なカラーインクジェット 記録装置に関する。

従来、インクジェット 記録法でカラー画像を記録する場合、記録媒体としての紙の特性によって再現されるカラー画像の色合(カラーバランス)が異なり、原画像の色合に忠実にカラー画像を再現するのが困難であった。又、記録紙を変えること

による色合の変化や、インク濃度の変化による記録画像の色合の変化等があり、多数枚同一のカラー画像を記録する場合には具合が悪いものであった。

"本発明は、斯かる点に鑑み成されたもので、所 室の色合のカラー画像が容易に得られるカラーイ ンクジェット記録装置を提供することを目的とす る。

本発明のカラーインクジェット記録装置は異なる色のインク滴を吐出して記録媒体表面に記録の場合を形成する記録へッド部と、該記録へッド部とり吐出され、記録媒体表面に付着された各色の設践度を光学的に検知する色濃度検知手段と、該色濃度検知手段の検知信号に従つて、各色の記録濃度を調整する調整手段とを具備する事を特徴とする。

この様な構成とされる本発明は、従来技術では不可能であつたカラーパランスの調整を可能にし、 どのような被配録媒体に記録を行なつても常にカ ラーパランスのとれた良好なカラー画像を作るこ

. 特開昭57- 41965(2)

とができ、また使用しているインクの物性が環境 の変化等によって変わってしまっても、これを補 正してカラーバランスの良好な記録を行なうこと が可能である。

以下、本発明を図面に従って具体的に説明する。 第1図は、本発明の好適な実施態様例の1つの構 成を説明する為の模式的説明図である。

部を照射する為の光源 107 とを具備している。上記の構成の接置 100 において、所望のカラーパランスがとれたカラー画像を得るには、先ず、ドラム 102 に巻回装置されている記録媒体 101 の所定の個所に3つの記録ヘッド 103Y , 103M , 103C より各々の色のインクを噴射して付着させる。次に、記録媒体 101 上に付着された上記ィンク

108 の色濃度を色濃度検知手段 105 により検知する。色濃度情報を担う検知信号は、色濃度検知手段 105 より色濃度調整回路 106 に入力される。検知手段 105 より入力された検知信号に従って、色濃度調整回路 106 は、記録媒体 101 に付着している単位面積内における 3 色のインク 108 の合成色がニュートラルグレーになる様に各記録へッド 103 より吐出されるインク量を制御する為の信号を各記録へッド 103 の各々に設けた駆動回路 104Y,104M,104C に送る。

色 農 度 調 整 信 号 を 調 整 回 路 106 よ り 受け た 駆 動 回 路 104 は、 各 記 録 ヘ ッ ド 103 を 駆 動 す る 条 件 を 変 化 さ せ て 、 対応 す る 記 録 ヘ ッ ド に 駆 動 信 号 を 与 え.

る。

この様にして、記録媒体 101 におけるカラーパランスが調整された時点で、記録すべきカラー画像情報を担めビデオ信号 S C , S M , S Y に従って記録ヘッド 103C , 103M , 103Y の各々が駆動されカラー画像の記録が開始される。

記録媒体 101 上に付着される単位面積内の3色のインク108 の合成の色合がニュートラルグレーとなる様にするには付着インク108 のレッド・クリーン・プルーの各フイルターによる色分解機度が一定値、例えば 0.6 となる様に各記録へッド 103より噴射されるインク量を制御することによって関射されるインク量の制御することによって、噴射されるインク滴の大きさを変えることによって成される。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、本発明の実施態様例の構成を説明する 模式的説明図である。

100 ・・・カラーインクジェット記録装置

101 ・・・ 記録媒体 102 ・・・ ドラム

103・・・記録ヘッド 104・・・駆動回路

106 ••• 色濃度調整回路 107 ••• 光源

108 ・・・ 付着インク

出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 儀 ―

第1 図

